

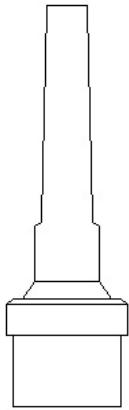


INGEBOMBA



Tobera "S JET" / "S JET" Nozzle / "S JET AJUTAGE"

TECHNICAL DATA



Wind Resistance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Resistencia al viento					
Noise	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ruido					
Water Dependent	No / Non				
Dependencia Nivel Agua	No				
Straightener Vane	Yes / Oui				
Centrador Chorro	Si				
Ball Join	Yes / Oui				
Rotula	Si				



Toberas para fuentes de alta tecnología, fabricadas en Acero inoxidable AISI-304, dotadas con centrador de chorro y así conseguir un chorro fino y estilizado, no son dependientes del nivel del agua.



Nozzles for fountains, high technology, made in Stainless steel AISI-304, provided with straightener vane to obtain a nice and stylized jet, are not dependent of the water level.



Ajutages pour fontaines, haute technologie, fabriquées dans Acier inoxydable AISI-304, dotées avec centralizador du jet et ainsi obtenir un jet fin et stylisé, ne sont pas dépendantes du niveau d'eau.



INGEBOMBA

Tobera "S JET" / "S JET" Nozzle / "S JET AJUTAGE

TECHNICAL DATA

Model	WLT 801205		WLT 803407		WLT 803408		WLT 801008		WLT 801010		WLT 801012		WLT 801512	
Dimen. WxH	25x76 mm		31x99 mm		31x99 mm		37x118 mm		37x118 mm		37x118 mm		54x211 mm	
Millim. Outlet Ø	5 mm		7 mm		8 mm		8 mm		10 mm		12 mm		12 mm	
Connection	G 1/2" F		G 3/4" F		G 3/4" F		G 1" F		G 1" F		G 1" F		G 1 1/2" F	
Material	Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel	
Weight	0,090 Kg.		0,150 Kg.		0,145 Kg.		0,180 Kg.		0,175 Kg.		0,175 Kg.		0,535 Kg.	
Ball Joint	yes / 20° angle		yes / 20° angle		yes / 20° angle		yes / 20° angle		yes / 20° angle		yes / 20° angle		yes / 20° angle	
Water Level	no		no		no		no		no		no		no	
Height / m.	l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar	
0,50	3,9	0,8 / 0,08	5,8	0,5 / 0,05	9,5	0,5 / 0,05	9,5	0,4 / 0,04	15,0	0,7 / 0,07	21	0,6 / 0,06	21	0,5 / 0,05
0,75	5,3	1,0 / 0,10	7,2	0,8 / 0,08	11,5	0,8 / 0,08	11,5	0,7 / 0,07	19,0	1,0 / 0,10	25	0,7 / 0,07	25	0,6 / 0,06
1,00	6,4	1,3 / 0,13	8,2	1,1 / 0,11	12,5	1,1 / 0,11	12,5	1,0 / 0,10	21,0	1,3 / 0,13	32	1,0 / 0,10	32	0,9 / 0,09
1,25	7,3	1,6 / 0,16	9,7	1,4 / 0,14	14,8	1,4 / 0,14	14,8	1,3 / 0,13	25,0	1,7 / 0,17	36	1,4 / 0,14	36	1,3 / 0,13
1,50	8,1	1,9 / 0,19	10,0	1,7 / 0,17	17,1	1,7 / 0,17	17,1	1,6 / 0,16	28,0	1,9 / 0,19	39	1,6 / 0,16	39	1,5 / 0,15
1,75	8,7	2,2 / 0,22	12,1	2,0 / 0,20	18,7	2,0 / 0,20	18,7	1,9 / 0,19	31,0	2,4 / 0,24	43	2,0 / 0,20	43	1,9 / 0,19
2,00	9,3	2,5 / 0,25	13,1	2,4 / 0,24	20,4	2,4 / 0,24	20,4	2,3 / 0,23	33,0	2,7 / 0,27	46	2,2 / 0,22	46	2,1 / 0,21
2,50			14,9	3,0 / 0,30	23,3	3,0 / 0,30	23,3	2,9 / 0,29	37,0	3,4 / 0,34	53	2,8 / 0,28	53	2,7 / 0,27
3,00			16,5	3,8 / 0,38	26,0	3,8 / 0,38	26,0	3,7 / 0,37	41,0	4,2 / 0,42	58	3,4 / 0,34	58	3,3 / 0,33
3,50			19,0	4,6 / 0,46	28,3	4,6 / 0,46	28,3	4,5 / 0,45	45,0	5,1 / 0,51	63	4,1 / 0,41	63	4,0 / 0,40
4,00					30,5	5,4 / 0,54	30,5	5,3 / 0,53	49,0	5,8 / 0,58	68	4,7 / 0,47	68	4,6 / 0,46
5,00							34,9	6,1 / 0,61	55,0	7,6 / 0,76	76	6,0 / 0,60	76	5,9 / 0,59
6,00							39,3	6,9 / 0,69	60,0	9,2 / 0,92	84	7,3 / 0,73	84	7,2 / 0,72
7,00									65,0	10,8 / 1,08	91	8,6 / 0,86	91	8,5 / 0,85
8,00											98	9,8 / 0,98	98	9,7 / 0,97
9,00											105	10,2 / 1,02	105	10,0 / 1,00
10,00													112	11,1 / 1,11

Model	WLT 801514		WLT 801516		WLT 802013		WLT 802014		WLT 802020		WLT 802520		WLT 802522	
Dimen. WxH	54x211 mm		54x211 mm		65x230 mm		65x230 mm		65x230 mm		80x360 mm		80x360 mm	
Millim. Outlet Ø	14 mm		16 mm		13 mm		14 mm		20 mm		20 mm		22 mm	
Connection	G 1 1/2" F		G 1 1/2" F		G 2" F		G 2" F		G 2" F		G 2 1/2" F		G 2 1/2" F	
Material	Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel		Stainless Steel	
Weight	0,530 Kg.		0,530 Kg.		0,755 Kg.		0,750 Kg.		0,750 Kg.		2,180 Kg.		2,180 Kg.	
Ball Joint	yes / 20° angle		yes / 20° angle		yes / 20° angle		yes / 20° angle		yes / 20° angle		yes / 20° angle		yes / 20° angle	
Water Level	no		no		no		no		no		no		no	
Height / m.	l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar		l/min m.c.w / Bar	
0,50	30	0,5 / 0,05	35	0,6 / 0,06	23	0,4 / 0,04	30	0,5 / 0,05	58	0,8 / 0,08	58	0,6 / 0,06	74	0,9 / 0,09
0,75	37	0,6 / 0,06	45	0,9 / 0,09	30	0,5 / 0,05	37	0,6 / 0,06	68	1,1 / 0,11	68	0,9 / 0,09	84	1,2 / 0,12
1,00	44	0,9 / 0,09	55	1,1 / 0,11	37	0,8 / 0,08	44	0,9 / 0,09	80	1,3 / 0,13	80	1,1 / 0,11	98	1,4 / 0,14
1,25	50	1,3 / 0,13	62	1,4 / 0,14	43	1,2 / 0,12	50	1,3 / 0,13	88	1,6 / 0,16	88	1,4 / 0,14	107	1,7 / 0,17
1,50	55	1,5 / 0,15	69	1,7 / 0,17	48	1,4 / 0,14	55	1,5 / 0,15	97	1,9 / 0,19	97	1,7 / 0,17	118	2,1 / 0,21
1,75	60	1,9 / 0,19	75	1,9 / 0,19	53	1,8 / 0,18	60	1,9 / 0,19	104	2,1 / 0,21	104	1,9 / 0,19	126	2,3 / 0,23
2,00	65	2,1 / 0,21	82	2,2 / 0,22	58	2,0 / 0,20	65	2,1 / 0,21	113	2,4 / 0,24	113	2,2 / 0,22	137	2,5 / 0,25
2,50	73	2,7 / 0,27	93	2,8 / 0,28	66	2,6 / 0,26	73	2,7 / 0,27	127	3,0 / 0,30	127	2,8 / 0,28	154	3,2 / 0,32
3,00	81	3,3 / 0,33	103	3,4 / 0,34	74	3,4 / 0,34	81	3,3 / 0,33	130	3,6 / 0,36	130	3,4 / 0,34	150	3,8 / 0,38
3,50	87	4,0 / 0,40	112	4,0 / 0,40	80	3,9 / 0,39	87	4,0 / 0,40	151	4,2 / 0,42	151	4,0 / 0,40	183	4,4 / 0,44
4,00	94	4,6 / 0,46	120	4,6 / 0,46	87	4,5 / 0,45	94	4,6 / 0,46	160	4,8 / 0,48	160	4,6 / 0,46	193	4,8 / 0,48
5,00	105	5,9 / 0,59	128	5,2 / 0,52	98	5,8 / 0,58	105	5,9 / 0,59	165	5,4 / 0,54	170	5,2 / 0,52	200	5,4 / 0,54
6,00	116	7,2 / 0,72	136	5,8 / 0,58	109	7,1 / 0,71	116	7,2 / 0,72	170	6,0 / 0,6	181	5,8 / 0,58	208	6,0 / 0,60
7,00	125	8,5 / 0,85	150	7,0 / 0,70	118	8,6 / 0,86	125	8,5 / 0,85	189	7,2 / 0,72	192	7,0 / 0,70	224	7,2 / 0,72
8,00	134	9,7 / 0,97	163	8,2 / 0,82	127	9,6 / 0,96	134	9,7 / 0,97	206	8,4 / 0,84	206	8,2 / 0,82	242	8,4 / 0,84
9,00	143	10,0 / 1,00	175	9,4 / 0,94	136	10,0 / 1,00	143	10,0 / 1,00	221	9,6 / 0,96	221	9,4 / 0,94	260	9,8 / 0,98
10,00	151	11,1 / 1,11	186	10,6 / 1,06	144	11,0 / 1,10	151	11,1 / 1,11	235	10,8 / 1,08	235	10,6 / 1,06	277	11,0 / 1,10
11,00			197	11,8 / 1,18	153	11,4 / 1,14	160	12,0 / 1,20	243	12,0 / 1,20	243	11,8 / 1,18	282	12,3 / 1,23
12,00			207	13,0 / 1,30	162	11,9 / 1,19	168	12,8 / 1,28	251	13,2 / 1,32	251	13,0 / 1,30	291	13,5 / 1,35
13,00									261	14,2 / 1,42	261	14,0 / 1,40	301	14,5 / 1,45
14,00													312	15,5 / 1,55